



별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto
is a true copy from the records of the Korean Intellectual
Property Office.

출 원 번 호 : 20-2003-0023910
Application Number

출 원 년 월 일 : 2003년 07월 24일
Date of Application JUL 24, 2003

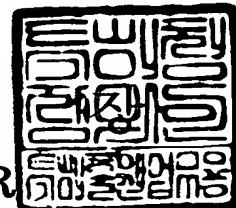
출 원 인 : 이재열
Applicant(s) LEE, jea youl



2003 년 11 월 06 일

특 허 청

COMMISSIONER



【서지사항】

【서류명】	실용신안등록출원서		
【수신처】	특허청장		
【제출일자】	2003.07.24		
【고안의 명칭】	표피에 홈이 있는 고기구이용 대나무석쇠의 대나무절편		
【고안의 영문명칭】	HOLLOW OUT OF GROOVE ON BAMBOO FILLET FOR BAMBOO GRILL		
【출원인】			
【성명】	이재열		
【출원인코드】	4-2003-025527-6		
【특기사항】	출원인대표자		
【고안자】			
【성명】	이재열		
【출원인코드】	4-2003-025527-6		
【등록증 수령방법】	우편수령		
【취지】	실용신안법 제9조의 규정에 의하여 위와 같이 제출합니다. 출원인 (인) 이재열		
【수수료】			
【기본출원료】	5 면	16,000 원	
【가산출원료】	0 면	0 원	
【최초1년분등록료】	1 항	25,000 원	
【우선권주장료】	0 건	0 원	
【합계】	41,000 원		
【감면사유】	개인 (70%감면)		
【감면후 수수료】	12,300 원		

【요약서】

【요약】

본 고안은 고기구이용 대나무 석쇠에 쓰이는 대나무 절편의 표피에 홈을 내어 보다 많은 양의 대나무 수액이 흘러나오도록 하여, 수액과 접한 고기의 향미가 더 있도록 하는 것이다.

【대표도】

도 1

【색인어】

홈이 있는 대나무 절편, 대나무 절편, 대 절편

【명세서】

【고안의 명칭】

표피에 홈이 있는 고기구이용 대나무석쇠의 대나무 절편{HOLLOW OUT OF GROOVE ON BAMBOO
FILLET FOR BAMBOO GRILL}

【도면의 간단한 설명】

도면1은 본 고안의 실시예에 따른 표피에 홈을 낸 대나무 절편의 사시도

<도면의 주요부분에 대한 부호의 설명>

10은 대나무 절편

11은 대나무 절편의 표피에 새긴 홈

【고안의 상세한 설명】

【고안의 목적】

【고안이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

<5> 본 고안은 구이용 생대나무 석쇠에 사용되어지는 대나무의 유용 성분이, 가열상태에서 추출되어진후 보다 많이 구이용 고기에 접촉 전달되게 하기 위하여, 대나무 절편에 홈을 내어 구이용 고기와 접하는 양이 많게 한것이다. 종래의 고기구이용 대나무 석쇠 (출원번호 : 20-2002-0016414, 20-2003-0023052)에 쓰이는 대나무 절편은 표피에 홈이 나 있지 않았다. 때문에 대나무의 유익한 성분이 구이판 밑의 열등에 의해 대나무 밖으로 흘러 나오게 되더라도 고기에 접하게 되는 부분이 적었다.

【고안이 이루고자 하는 기술적 과제】

- <6> 본 고안은 위와 같은 문제점을 해결키 위한 것으로, 촉촉한 생대나무 절편의 표피에 점, 선, 도형, 문자등의 여러모양의 홈을 내어 대나무의 유익한 성분이 보다 많이 고기와 접하게 하기 위한 것이다.

【고안의 구성 및 작용】

- <7> 대나무 절편의 표피에 점, 선, 도형, 문자등의 여러모양의 홈을 내어 대나무의 유익한 성분이 대나무 석쇠를 가열할때 많이 방출되어 구이용 고기와 접하게 함.

【고안의 효과】

- <8> 대나무 절편의 표피에 홈을 내었기 때문에 석쇠를 가열할때 보다 많이 효과적으로 대나무의 유익한 성분이 방출되어 구이용 고기에 보다 많이 접하게 되어, 구이용 고기가 많은 향미가 있게 됨.

【실용신안등록청구범위】

【청구항 1】

고기구이용 대나무석쇠에 쓰이는 대나무 절편의 표피에 홈을 만든 대나무 절편.

【도면】

【도 1】

